

## Aanwijzen en inrichten individuele gehandicaptenparkeerplaats Oranjestraat 34, Ridderkerk



1044052 / 1044053

### VERKEERSBESLUIT

Het college van burgemeester en wethouders van Ridderkerk;

Overwegende dat:

- de gemeente Ridderkerk een verzoek heeft ontvangen voor het aanwijzen en inrichten van een invalidenparkeerplaats op kenteken door een persoon in bezit van een gehandicaptenparkeerkaart;
- door de aanleg van een individuele gehandicaptenparkeerplaats nabij de ingang van de eigen woning in de Oranjestraat nummer 34 te Ridderkerk de bereikbaarheid van en naar de woning gewaarborgd wordt;
- bovengenoemde weg is gelegen binnen de bebouwde kom van de Gemeente Ridderkerk;
- er overleg heeft plaatsgevonden met de Eenheid Rotterdam, District Zuid-West – Basisteam Oude Maas, bureau Ridderkerk.

Gelet op het bovenstaande en met inachtneming van

-artikel 18, eerste lid onder d, van de Wegenverkeerswet 1994

### **b e s l u i t :**

-Het aanwijzen en inrichten van een gehandicaptenparkeerplaats in de Oranjestraat ter hoogte van huisnummer 34, zulks door het plaatsen van verkeersbord E06 conform bijlage 1 van het RVV 1990 met als onderbord het kenteken 47-GZB-3.

Ridderkerk, 21 december 2015

Het college van burgemeester en wethouders voornoemd,

namens dit college,

De wethouder Verkeer en Vervoer;

mr. V.A. Smit

### **Bezwaar en beroepsclausule:**

iedere belanghebbende kan op grond van het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht binnen 6 weken na datum van deze bekendmaking een gemotiveerd bezwaarschrift tegen bovenvermeld verkeersbesluit indienen. Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en dient tenminste te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. een dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;



---

d. de gronden van het bezwaar.

In de linker bovenhoek dient te worden vermeld: Awb-bezwaarschrift.

Het bezwaarschrift dient te worden gericht aan:

Het college van burgemeester en wethouders van Ridderkerk

Postbus 271

2980 AG Ridderkerk